



Rys. 30.10. a) Działo szynowe, przez które płynie prąd I . Przepływ prądu powoduje gwałtowne wyparowanie bezpiecznika. b) Prąd wytwarza pole magnetyczne między szynami, a pole powoduje, że siła \vec{F} działa na przewodzący gaz, który jest częścią obwodu prądowego. Gaz napędza pocisk wzdłuż szyn, powodując jego wystrzelenie